

LES NETTOYANTS

EXTERIOR GEL Nettoyant dégraissant en gel pour carlingues d'avions

- √ Produit s'utilisant pur ou dilué.
- √ Gel qui adhère aux surfaces verticales, évite l'écoulement et prolonge le temps de contact.
- ✓ Emulsifiant puissant, élimine la poussière, les graisses et les huiles.
- √ Se rince facilement et ne laisse pas de résidus.
- √ Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- $\sqrt{}$ Ininflammable.
- √ Formulation sans nonyl phénols, conformément à la directive 2003/53/CE.

AIRCRAFT POLISH Nettoie et polit les surfaces extérieures des avions

- √ Aircraft Polish / Dry Wash est un produit polyvalent qui nettoie, enlève les peintures oxydées et polit les surfaces extérieures des avions en une seule application.
- √ S'utilise à sec : réduit les effluents de lavage et limite la contamination du sol grâce à son mode d'emploi.
- √ Nettoie, polit, nivelle : efficace, pratiquement inodore, dissout rapidement les graisses, les huiles et autres salissures en laissant une surface brillante comme un miroir.
- √ Protège les surfaces peintes et non peintes des UV, des composés dégivrants et autres éléments en suspension dans l'air.
- √ Les surfaces polies se nettoient beaucoup plus facilement.
- √ Facile d'utilisation : il est appliqué facilement à la main ou en machine de polissage, sans produire aucune poussière.
- √ Il peut être utilisé sur des surfaces mouillées ou humides.
- √ Formulation sans nonyl phénols, conformément à la directive 2003/53/CE.

799 UNIVERSAL CLEANER CONCENTRATE Nettoyant dégraissant puissant

- √ Produit très concentré s'utilisant dilué jusqu'à 1 %.
- √ S'utilise sur tout support compatible avec l'eau.
- √ Emulsifiant puissant, élimine la poussière, les graisses et les huiles.
- √ Se rince facilement et ne laisse pas de résidus.
- √ Ininflammable, sans ammoniac, sans phosphate.
- √ Formulation sans nonyl phénols, conformément à la directive 2003/53/CE.

ZEPASSIST Shampoing moussant pour le nettoyage des tapis et moquettes



- √ Conforme aux normes AMS 1630 C et BOEING D6-7127 (révision M)
- √ Shampoing moussant nettoyant pour tapis, moquettes et tissus d'ameublement.
- √ S'utilise sur les moquettes et tapis en laine, nylon, acrylique et autres fibres synthétiques.
- √ Sèche rapidement : 2-4 heures en fonctions de l'humidité ambiante.
- Assist nettoie en profondeur, désincruste les saletés tenaces, les dépôts de boue et les taches de graisse, des moquettes, tapis, tapisseries et tissus d'ameublement.
- √ Les agents antisalissures empêchent la poussière et les dépôts de pénétrer à nouveau, permettant ainsi d'espacer les opérations de nettoyage.

AIRCRAFT WINDOW VIEW

Nettoyant multiusage pour intérieurs, extérieurs d'avion et surface vitrées

- √ Prêt à l'emploi.
- √ Enlève les taches grasses, la poussière, les traces, les marques de doigts sur les surfaces vitrées, stratifiées, Plexiglas, inox, chrome, peintures et plastiques.
- √ Sèche rapidement et ne laisse pas de traces.
- √ Sans attaque sur les supports résistants à l'eau.

DIVERS

PRESTO HFE Solvant de nettoyage diélectrique



- √ Conforme à la norme Boeing D6-17487 Révision N
- √ dégraisse sans les endommager les pièces métalliques, plastiques (PE, PVC etc.), composites, élastomères, vernis et isolants.
- √ Remplace les solvants responsables de l'appauvrissement de la couche d'ozone.
- √ Le mélange synergique de solvants s'évapore rapidement sans laisser de résidus.
- √ Sans solvants chlorés.
- $\sqrt{}$ Ininflammable.

DYNA 143 Solvant de dégraissage



- Attestation d'aptitude aéronautique suivant AIR 0011: 068*.
- √ Dégraisse toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc ...
- √ Nettoie les caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.
- √ Nettoie les moteurs électriques hors tension.
- √ Point éclair supérieur à 61 °C.
- √ Sans solvants chlorés ni glycols.

ERDISIL Lubrifiant - Lustrant



- √ Anti-adhérent dans les lots de réparation de combat en aéronautique.
- √ Evite l'adhérence en cas de gel sur les joints de portes.
- $\sqrt{}$ Favorise le glissement.
- $\sqrt{}$ Incolore, ne tache pas les supports.
- √ Evite l'adhérence sur tous les supports.
- √ Silicone de très haute pureté.
- $\sqrt{}$ Résiste de 50 °C à + 200 °C.

ZEP 45 Dégrippant-lubrifiant au PTFE et au Vydax ®



- √ Conforme à la spécification MIL-C-23411A, pour des tests d'efficacité contre la corrosion, tenue en atmosphère humide et brouillard salin.
- √ Améliore considérablement le coefficient de friction.
- $\sqrt{}$ Efficace de -45°C à + 245°C.
- √ S'utilise préventif ou en curatif.
- √ Sans solvants chlorés, sans silicones.

CAP SAFEGRIP Déverglaçant de pistes d'aéroports

- √ Efficace : fait fondre rapidement la neige et le verglas sur les pistes des aéroports.
- $\sqrt{}$ Traitements préventifs et curatifs.
- √ Facilement biodégradable : il se dégrade beaucoup mieux que l'urée ou les glycols.
- √ Conforme à la norme AMS 1435 "Fluid, Generic Deicing / Anti-Icing Runways and Taxiway".
- √ Se dégrade plus facilement que les produits à base d'acétate : DCO* 10 fois inférieure.
- $\sqrt{}$ Agit jusqu'à des températures de $-50\,^{\circ}\text{C}$: permet de dégager les pistes et aires de stationnement plus rapidement et de les maintenir en état d'utilisation plus longtemps.
- √ Le support est moins glissant qu'avec d'autres déverglaçants.
- √ Compatible avec la plupart des métaux, plastiques et élastomères.
- $\sqrt{}$ Sans solvants. Contient des inhibiteurs de corrosion.
- √ Très facilement soluble dans l'eau. Ininflammable.

LES ABOSORBANTS

NETOSOL Absorbant, nettoyant, anti-dérapant

- √ Attestation d'aptitude aéronautique suivant AIR 0011: 005*
- √ Absorbe : les huiles, les hydrocarbures, le fuel, les émulsions, les solvants ainsi que l'eau.
- Nettoie : après absorption, un simple balayage suffit. Laisse ainsi un sol propre et sec.
- √ Antidérapant : sur tous les types de sols souillés par des liquides.
- √ Recommandé pour tous les types de sols.
- √ S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur.
- √ Ne s'envole pas sous l'effet du vent.
- $\sqrt{}$ Totalement ininflammable.
- $\sqrt{}$ Ne se transforme pas en boue après absorption.
- √ Sans étiquette de toxicité.

ZEPOFIBRE Absorbant ignifugé d'origine végétal



- Attestation d'aptitude aéronautique suivant AIR 0011: 132*.
- √ Grand pouvoir absorbant des liquides et des huiles sur les sols.
- √ Non abrasif, chimiquement neutre.
- $\sqrt{}$ Très faible taux d'émission de poussières : 1,9 %.
- $\sqrt{}$ Sans silice ni argile. Ne forme pas de boue.
- √ Biodégradable.

